Flat articles-vending apparatus.

Publication number: FP0193797 Publication date: 1986-09-10

Inventor DIMUR GERARD: HAROUTEL JEAN-CLAUDE

Applicant: SMH ALCATEL (FR)

Classification: - International:

B65G47/91: B65H3/44: G07F11/04: B65G47/91: B65H3/44: G07F11/04: (IPC1-7): B65G47/91;

B65H3/44; G07F11/04

- European: B65G47/91F: B65H3/44: G07F11/04R

Application number: EP19860102180 19860220 Priority number(s): FR19850002673 19850225 Also published as:

FR2577912 (A1) EP0193797 (B1)

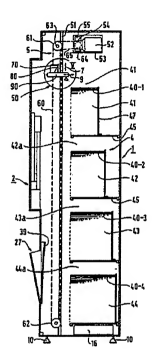
Cited documents:

US3655092 FR1526949 DE2140214 EP0091058 DF3218189

more >> Report a data error here

Abstract of FP0193797

1. A vending machine for flat articles (40), said vending machine comprising in a cabinet (1) closed by a door (2) which has an articlereceiving basket (27), a plurality of article storage magazines (41 to 44) which store the articles in stacks according to type the magazines being arranged in at least one column with individual access gaps (41a to 44a) between them, and article extraction and delivery means which themselves comprise a horizontal carriage (90) for lifting one of said articles and delivering it into said basket (27), said carriage being moveably mounted on a guide part (93), said vending machine being characterized in that said article extraction and delivery means (5) also comprise a vertical carriage (70) extending transversely in front of the magazine assembly and moveably mounted on vertical guides (51), said vertical carriage being driven by a first motor (52) and carrying said horizontal carriage (90), the latter being moveable by a second motor (103) along a guide part (93) integral with said vertical carriage (70) on which said guide part extends transversely between the door (2) and said magazines an article gripping head (94, 95) secured to said horizontal carriage (90) at its end portion adjacent said magazines, and means (105) for pivoting said horizontal carriage on its quide part, at the end of the travel of said horizontal carriage towards said door (2), so as to place the carriage in a substantially vertical position above the article entry of said basket (27).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Search Title: 03-2887 bag dispenser suction User: cpakii - IAN KILBEY, S3-70 PAN: 86-239943, Page 1 of 1, Fri Nov 28 10:50:54, VIEWED MARKED

86-239943/37 Automatic flat package dispenser - supplies from several stacks accessed by set of three carriages having orthogonal movements SMH-ALCATEL SA 25.02.85-FR-002673

T05 (10.09.86) B65g-47/91 B65h-03/44 G07f-11/04 20.02.86 as 102180 (1455RM) (F) US3655092 FR1526949 DE2140214 EP--91058 DE3218189 DE2431901 FR1223578 E(DE FR GB NL) In the machine, four different sizes of package (40) are stacked in separate piles (41-44) on shelves (45) one above another, for selection

by a picker (5) moving up and down in front of the open piles. A motor (52) drives the set of carriages (50) on vertical guide rails (51)

via chains passing over upper and lower pulleys (61,62). The set comprises a vertical carriage (70), a longitudinal carriage (80) for selection between two piles on the same level, and a horizontal carriage (90) which reciprocates (9) to lift the uppermost package from a pile by suction. The package is transferred to a chute for deflection by a flap (39) into a basket (27) accessible to the

USE/ADVANTAGE - Esp. for postal packet sales, different purchaser. shapes and sizes can be accommodated together in a modular

structure. (26pp Dwg.No.4/9)

N86-179273

@ 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.



Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets

1) Numéro de publication:

0 193 797 B1

(2)

FASCICULE DE BREVET EUROPÉEN

- Date de publication du fascicule du brevet: 21.03.90
- (5) Int. CL *: G 07 F 11/04, B 65 H 3/44, B 65 G 47/91

- Numéro de dépôt: 86102180.6
- @ Date de dépôt: 20.02.86

- 60 Distributeur automatique d'articles plats.
- (ii) Priorité: 25.02.85 FR 8502673
- Date de publication de la demande:
 10.09.86 Bulletin 86/37
- Mention de la délivrance du brevet: 21.03.90 Bulletin 90/12
- Etats contractants désignés: DE FR GB NL
- EP-A-0 091 058 DE-A-2 140 214 DE-A-2 431 901 DE-A-3 218 189 FR-A-1 223 578 FR-A-1 526 949

- Titulaire: ALCATEL SATMAM 113 rue Jean-Marin Naudin F-92220 Bagneux (FR)
- Inventeur: Dimur, Gérard 109 Rue des Templiers F-91360 Epinsy-sur-Orge (FR) Inventeur: Haroutel, Jean-Claude 21 Avenue du Panorams F-91400 Orsay (FR)
- (4) Mandataire: Weinmiller, Jürgen Lennéstrasse 9 Postfach 24 D-8133 Feidafing (DE)

193 797 B

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen toute personne peut faire opposition au brevet européen délitré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après palement de la taxe dipposition (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

20

30

50

55

60

,

Description

La présente invention se rapporte aux distribueurs automatiques d'articles plats, en particulier d'emballages postaux de différents types tels que cartons d'emballage présentés pilés, de piusieurs formats, et enveloppes matelassées ou d'articles plats d'une autre gamme, ayant entre eux des dimensions et/ou formes différentes.

De tels distributeurs sont prévus pour être d'accès au public. Ils assurent la délivrance d'un article sélectionné par l'utilisateur, parmi ceux qui y sont stockés, contre le palement de cet article sélectionné.

Parmi les distributeurs de ce type, on connaît par la demande de brevet français publiée sous en "8 211 173, au nom de la demanderesse, un distributeur d'articles plats, en particulier d'emballages postaux, dans lequel les articles sont disposés les uns sur les autres en pile verticale. Ces emballages sont d'une même catégorie, ils peuvent présenter entre eux des tolérances de l'ordre du centimètre ou de quelques centimètres sur leur largeur et leur longueur et de quelques millimètres sur leur largeur et leur longueur et de quelques millimetres sur leur largeur et leur longueur et de quelques millimetres sur leur largeur et leur longueur et de quelques millimetres sur leur largeur et leur longueur et de quelques millimetres sur leur facelseur.

Dans ce type de distributeur connu, une plualité de cames assurent la retenue de la plie d'articles. Ces cames sont actionnables à partir d'une commande manuelle de délivrance d'un article, le demier de la plie; elles s'effacent alors sous la plie, Elles sont couplées à un jeu d'alguilles qui, tandis que les cames s'effacent sous la plie, viennent s'insérer dans la plie pour immobiliser l'avant demier article de la plie et ainsi retenir les articles autres que le demier qui est ilibéré.

La structure de ce distributeur fait qu'il se prête mal à la distribution d'articles de forme et dimensions différentes, tout en présentant un encombrement acceptable pour une exploitation en salles

On connaît également par le document US-A-3 655 092 un distributeur autométique d'articles plats, de plusieurs types différents, répondant à la définition du préambule de la revendication 1. Ce distributeur se présente sous la forme d'une armoire fermée par une porte à travers lequelle chaque article distribué est rendu accessible. L'armoire contient une pluralité de magasins pour les différents types d'article en pile. Ces magaains sont agencés en au moine une colonne de stockage en ménageant entre eux des intervalles d'accès à des moyens d'extraction de l'article supérieur de chaque pile.

Dans ce distributeur connu, les megasins son individuellement équipés de moyens d'extraction de l'article supérieur de chaque pile. Ces moyens sont identiques entre eux, d'un magasin à un autre. Ils sont portés élastiquement par un même guide pour les megasins d'une même conne. Ils comportent essentiellement une plaque de pression reposant sur l'article supérieur du magasin concerné et entraînée horizontalement par un moteur, en constituant un chariot horizontal affecté à ce megasin, pour l'extraction de l'article discrete.

cie supárieur. Cette plaque prásente, à cet effici, un moyen de prélèvement de l'article de sa pile, constitué par un bord épaulé s'étendant le bing et devant l'article; ce bord accroche l'article et le dégage de la pile quand la plaque est entraînée. Une glissière reçoit l'article prélevé de la pile pour le faire glisser jusqu'à l'accès dans la porte.

La présente invention a pour but de permettre une distribution automatique d'articles de types différents et pouvant varier en cours d'exploitation

en fonction des demandes.

La présente invention a pour objet un distributeur automatique d'articles plats comportant, dans une armoire fermée par une porte présentant une corbelle de réception d'articles, une pluralité de magasins de stockage d'articles, en pile et par type, agencés en au moins une colonne, avec des intervalles d'accès individuels entre eux, et des moyens d'extraction et de distribution d'articles comportant eux-mêmes un charjot horizontal monté mobile sur une pièce de guidage pour le prélèvement de l'un des articles et sa délivrance dans ladite corbeille, caractérisé en ce que lesdits movens d'extraction et de distribution d'articles comportent en outre un chariot vertical s'étendant transversalement devant l'ensemble des magasins, et monté mobile sur des guides verticaux, ledit charlot vertical étant entraîné par un premier moteur et portant ledit charlot horizontal ce dernier étant mobile grace à un second moteur le long d'une pièce de guidage solidaire dudit charlot vertical sur lequel ladite pièce de guidage s'étend transversalement entre la porte et lesdits magasins, une tête de préhension d'articles fixée audit charlot horizontal sur sa partie terminale située du côté desdits magasins, et des movens de basculement dudit charlot horizontal sur sa plèce de guidage, en fin de course dudit charlot horizontal vers ladite porte, pour sa mise en position sensiblement verticale au-dessus de l'entrée des articles dans ladite corbeille.

Selon une particularité du distributeur, les moyens d'extraction et de distribution d'articles comportent, en outre, un trolsième chariot, dit chariot iongitudinal morté mobile aur un exe horizontal de guidage porté par ledit chariot venical, sur lequel ledit axe de guidage s'étend selon sa longueur, et portant ledit chariot horizontal, et un trolsième moteur d'entrainement dudit chariot longitudinal sur son axe de quidage.

En particulier, ledit chariot horizontal est constitué par un bras monté mobile sur la surface Inférieure d'une cage de guidage, à ouverture longitudinale dans sa surface Inférieure pour le passage d'au moins ladite tête de préfension qui

lul est extérieure.

Selon une autre particularité, ledit bras est tracté par un moyen d'antralmement couplé audit second moteur et lié au bras en une zone décalée de son centre vers son extrémité opposée à celle portant la tête de préhension et dits esconde extrémité, cette esconde extrémité portant des moyens d'appul sur la surface supérieure de la cace de quidrae.

Selon une autre particularité, une fenêtre

15

20

25

30

35

40

50

55

•

dans la surface supérieure de la cage de guidage du bras, en fin de course du bras vers la porte du distributeur, permet l'escamotage de la seconde extrémité du bras et son basculement.

Les caractéristiques et avantages de la présente invention apparaitront au cours de la description d'un mode de réalisation du distributeur, donné à titre d'exemple et illustré dans les dessins annexés. Dans ces dessins:

- la figure 1 est une vue en perspective du distributeur selon l'invention.
- ia figure 2 représente la face avant, ou porte du distributeur, vue du côté intérieur au distributeur.
- la figure 3 est une vue de face du distributeur sans porte.
- la figure 4 est une vue en coupe du distributeur, selon la ligne IV - IV de la figure 3, montré équipé de sa porte avant,
- la figure 5 est une vue de la partie notée V de la figure 4,
- la figure 6 est une vue partielle de côté selon la flèche VI de la figure 5,
- les figures 7, 8 et 9 sont trois autres vues de la partie représentée dans la figure 4, permettant avec la figure 4 d'expliquer le fonctionnement du distributeur selon l'invention.

En regard de la figure 1, on voit que le distributeur automatique d'articles plats selon l'invention se présente sous la forme générale d'une armoire 1 fermée sur sa façe avant par une porte 2 faisant saille.

L'armoire 1 fermée par la porte 2 constitue l'habiliage extrierur du distributeur, qui assure la protection des articles qui y sont stockés ainsi que celle des moyens d'extraction et de délivrance des articles et de leurs moyens de commande. Cet habiliage est de conception robuste.

Ce distributeur est référencé au soi par quatre pieds 10 qui permettent son installation en salle ou hail sans scellement à un mur, par exemple dans un bureau de poute, en particulier pour la distribution d'emballages postaux, ou hail commercial, pour la distribution d'articles d'une autre gamme tels que des journaux.

La face avant ou porte 2 du distributeur porte les éléments nécessaires à son utilisation. Ainsi qu'illustré, elle porte une fente 20 d'introduction des plèces pour le palement d'un article souhaité, avec une fente d'attinère 2 à dans sommes introduites, la fente 20 étant calibrée en longueur et largeur pour assurer une première sélection des plèces. Elle porte des boutons 21 à 24 de, selection d'articles, dans l'exemple donné guatre boutons pour quatre types d'articles possibles, et des plaques d'identification des types d'articles avec leur prix, 21 à 24a, ces demières étant à enétres de signalisation de mention réputsé lorsque le lot d'articles correspondant est épuisé. Elle porte aussi une séble 25 à volet d'interdiction accès vers l'intérieur, pour le rendu de monnale ou le cas échéant des plèces introduites.

Une fenătre de signalisation générale 26 permet un affichage de mentions "en service" ou "hors service", à proximité de la fente 20 d'introduction des pièces; tors de l'affichage de la mention "hors service" la fente 20 d'introduction des pièces est fermée. Dans sa partie basse, la porte porte une corbeille 27 de réception d'articles délivrés, conque pour permettre une prise alésé des articies délivrés tout en minimisant les possibilités d'accès à l'intérieur du distributeur.

Cette porte 2 supporte aussi, mals sur sa face intérieure, ainsi que montré dans la figure 2. un système 28 de sélection et de comptabilisation de pièces communiquant avec une caisse 29. Le système 28 est reilé à la fente 20 de laquelle elle reçoit les pièces introduites, li est également relié à la sébile 25 de rendu de monnaie ouverte sur la face avant. Ce système 28 est en tant que tel de type connu; il est à sélecteur électronique ou à sélecteur mécanique, et à précaisse qui contrôle les pièces introduites de différents types possibles admissibles et rejette celles non acceptées et à moyen de comptabilisation qui reçoit les informations du sélecteur et autorise la distribution du produit demandé dès que la somme introduite est au moins égale au prix de ce produit et qui assure je rendu de monnale.

Sur sa face Intérieure la porte 2 supporte égaiement un ensemble de gestion 30. Cet ensemble de gestion comporte essentiellement quatre compteurs d'articles délivrés 31 à 34 affectés aux quatre types d'articles emmagasinés dans le distributeur et un compteur totalisateur 35 totalisant les segmmes encalssées. Ces compteurs sont repérés au niveau de leurs fenâtres d'affichage. L'ensemble de gestion est reilé par un circuli disptronique et de raccordement 36 au système de sélection et comptabilisation de pièces 28. Il commande le signalisation des sommes introduties, à chaque demande d'article, et la visualsation génâte de l'état 'en service' ou hors service de segmande d'article, et la visualsation poinsie de l'état 'en service' ou hors service de segmande d'article, et la visualsation génâte de l'état 'en service' ou hors service de segmande d'article, et la visualsation génâte de l'état un service ou hors service de segmande d'article, et la visualsation génâte de l'état un service d'article, et le commande septiones et d'altre de l'entre des signaux de commande schématisées en 38, il commande également pour chaque article délivré l'encalssement des pièces introduttes et le cas échéant le rendu de monaile.

Dans le partie basse de la porte 2, le corbeille 27 de réception d'articles déliyrés vient tormes rur la face intérieure de la porte un volet déflecteur 39 assurant un guidage de l'article à son entrée dans la corbeille.

En regard des figures 3 et 4, on voit que farmoir 1 ou châssis définit intérieurement un volume 4 de stockage d'articles différents, occupant
la misejure partie de sa hausteur. Ce volume 4 de
60 ménage à l'avent de l'armoire, entre lui et la porte
2 evec les équipements de sa face inférieur, un
espace affecté à un mécanisme d'extraction et de
distribution d'articles.

Le volume 4 forme une colonne verticale de stockage, également désignée sous la référence

20

25

30

50

55

60

65

-

4, supportée par le châssis et organisée pour déinir quatre types de magasins 41, 42, 43, 44 superposés, pour les quatre types d'articles toils que repérés en 40-1 act 4-1, 40 et et liér cotre colonne des tabletes hortzontales telles que 45 portées par le châssis des colonns intérales telles que 46 et arrière telles que 47 montées de manière réglable sur les tablettes hortzontales limitent les magasins qu'elles forment sur ces tablettes aux dinensions des articles qui y sont disposés en

Dans l'agencement illustré, ainsi que visible dans la figure 3, l'un des magasins, le magasin 43, est rendu double sur sa tablette horizontale par une ciolson médiane commune, égalemer rapérée par la référence 46, pour le stockage d'articles sottissamment petits en deux piles verticales côte à côte. Les autres magasins 41, 42 et 44 sont des magasins simplus, ils sont centrés sur l'axe vertical de la colone de stockage en átant adaptés aux dimensions des articles qu'ils doivent recevoir.

Dans la colonne de stockage 4, les magasins 41 à 44 ont leur face avant, non référencés, ouverta. Ils ont également leur face supérieurs, non référencée, ouverta, cette demitire set en outre décalée de la tablette horizontale 45 formant le fond du magasin directement supérieur au magain considéré, ou présentant au-dessus d'aile un intervalle libre correspondant, pour le magasin supérieur 41. Ces intervalles sont désignée chacun par la référence du magasin concerné, accumpagnée de la lettre a. Ils constituent les accès d'extraction d'articles de ces magasins, pour le mécanisme 5 de distribution d'articles.

Au bas de l'armoire 1, sous la colonne de stockage des articles 4, sont montés un circuit d'alimentation électrique 16 et une pompe à vide 17. Le circuit d'alimentation 16 est relié aux équipements supportés par la porte ainsi qu'au mécanisme de distribution 5. La pompe à vide 17 est reliée au mécanisme de distribution 5, sous la commande du circuit de gestion monté sur la porte 2.

Le mécanisme d'axtraction et de distribution d'articles 5 est disposé devant la colonne de stockage des articles 4, sur sa largeur. Il est supporté par le châssis 1, Il comporte essentiellement un ensemble de chartots 50 monté sur deux rails latéraux de guidage 51, disposés verticalsment et fixés au châssis. Cet ensemble 50 est entraîné aur ses rails par un moteur 52 monté au-dessus de la colonne de stockage des articles 4, sur une console support 53 fixés au châssis. Le moteur 52 est reils par une bolte de couplage 54, à pignons de couplage à 90°, d'une part à des moyens d'entraînement de l'ensemble de chartots 50 et d'eutre part à un codeur 52 est reils de run codeur 52 est reils des moyens d'entraînement de l'ensemble de chartots 50 et d'eutre part à un codeur 52.

Ces moyens d'entraînement sont constitués deux chaînes latérales telles 60, montées le long de l'un et l'eutre des rails, chacune entre un pignon de transmission 61 et un pignon de renvol 62. Les deux pignons de transmission 61 sont couplés par un arbre de transmission 63 s'étendant entre les rails 51, l'un des pignons de transmission 61 est entraîné par l'un des pignons de sortie de la boîte de couplage 54, visible en 64, par une chaîne de couplage 65.

Le codeur SS est de type en tant que tel connu. Il est par exemple à disque entrainé en synchronisme avec le moteur, et présentant das perforations ou autres repères ou marques et à cellule de détection de défilement de ces perforations ou autres repères ou marques à con droit. Il fournit des impulsions en synchronisme avec la vitesse du moteur, qui traduisant le déplacement vertical, dans un sens ou l'autre, de l'ensemble 50 le long des rails 51.

L'ensemble 50 comporte trois chariots, Fun 70 dit chariot vortical, affacté à la sélection de l'étage dans la colonne de stockage 4 et entraîné sur les rails 51 par le moteur 62, un second 80 d'et chariot longitudinal affecté à la sélection de l'un des majasins doubles d'un même étage et le troislème 90 dit chariot horizontal affecté à l'extraction d'un article de l'un des magasins. La chariot vertical 70 porte le chariot longitudinal 80 qui lui même porte le chariot longitudinal 80 qui lui même porte le chariot longitudinal 80, cas chariots ont simplement été repérés dans les figures 3 et 4, lis cont décrits en détail, avec leur montage dans le distributeur, en se rapportant plus particulièrement aux flurues 5 et 6.

Cet agencement des articles sur une colonne de stockage 4 définit un module de stockage. Dans ce module, l'ensemble des chariots 50 est dans sa postion de repos avantageusement situé sensiblement à mi-hauteur de la colonne de stockage 4 dans les figures 3 et 4 il a été représenté au dessus de la colonne pour des rabons de de clarté des dessins. Ce choix de la position de repos sensiblement à mi-hauteur de la colonne 4 permet une mellieure répartition du temps de recherche.

En variante, non illustrée, le distributeur d'articles peut être agencé en plusieurs modules de stockage définis par des colonnes de stockage telles que la colonne 4 précédente, disposées côte à côte. Le mécanisme 5 sera alors affecté à l'ensemble des modules de stockage devant lequeil il s'élend sur sa largue.

Le chariot vertical 70 est monté entre la paire de rails 51. Ces rails sont profilés en U à branches rabattues légèrement vers l'intérieur et ont leurs ouvertures se falsant face. Ce chariot vertical 70 est formé essentlellement par un profilé se présentant sous la forme générale d'une double comière ayant une branche verticale 71 et deux branches horizontales, l'une inférieure 72, l'autre supérieure 73, s'étendant d'un côté et de l'autre de la branche verticale 71. Sur ce profilé, une pièce terminale 74 est rapportée à chacune de ses extrémités, sensiblement sur sa hauteur et sur la largeur de la branche inférieure 72. Elle porte sur sa face extérieure une paire de galets 75 engagés dans le rail 51 correspondant et sur sa face intérieure une pièce 76 d'accrochage à la chaîne 60 correspondante, pour l'entraînement du chariot 70.

,

20

25

. 30

35

50

7

Le chariot longitudinal 80 se présente sous la forme d'une pièce en comière à branche verticale 81 et branche horizontale 82; il est porté par le chariot vertical 70 et monté coullssant sur ce chariot vertical 70, selon la longueur de celui-ci. A cet effet, le charjot longitudinal 80 est monté sur un axe de guidage horizontal 83 sur lequel il est rendu coulissant par une paire de galets 84 libres en rotation sur leurs axes horizontaux respectifs fixés au dos de sa branche verticale 81. Cet axe horizontal de guidage 83 est fixé à la branche verticale du chariot vertical 70 par deux pièces terminales de llaison telles que 85. Une autre paire de galets 86, d'axes verticaux fixés sur une patte en équerre 87 rapportée sur la partie supérieure de la branche verticale 81 du chariot longitudinal, contribue à son guidage et son maintien sur le charlot vertical. Cette dernière paire de galets est engagée sous la branche supérieure 73 du chariot vertical présentant, sur la longueur de la course possible du chariot longitudinal, un bord rabattu vertical 77, et entre lequel et la partie de la branche verticale 71 en regard les galets 86 sont en appul et roulent.

Pour son entraînement, ainsi qu'il apparaît plus nettement dans la figure 3, une chaîne d'entraînement symbolisée en 88 est fixée au chariot 80, sous la patte 87. Une pièce de liaison 89, telle qu'un tenon monté entre deux maillons de la chaîne, assure la liaison du chariot 80 et de la chaîne 88. Cette chaîne 88 est tendue entre deux pignons 78, portés par la plaque verticale 71 du chariot vertical 70; l'axe de l'un de ces pignons 78 est couplé à un moteur d'entraînement 58. Ce moteur 58 est lui même couplé, comme le moteur 51 affecté au chariot vertical, à un codeur 59 de type analogue au codeur 55 et traduisant les dé-

placements du chariot longitudinal.

Le charlot horizontal 90 présente une pièce allongée 91 profilée sensiblement en U couché tout au moins sous le charlot longitudinal 80. Cette pièce est transversale au charlot 70, elle a sa branche supérieure fixée sous la branche horizontale 82 du chariot horizontal. Le chariot comporte, à l'intérieur de la plèce 91 profilée en U, un bras 92 monté coulissant dans une cage de guidage 93, s'étendant sur la longueur de la pièce 91. Ce bras 92 est équipé à l'une de ses extrémités, face aux magasins de stockage en position de repos du bras, d'une tête de préhension d'articles définie par deux ventouses 94 fixées aux extrémités d'une pièce de maintien 95 profilée en cornière. Cette pièce de maintien 95, supportant les ventouses, porte également des conduites non représentées venant mettre en communication la pompe à vide 17 (figure 3) et les ventouses. Elle s'étend avec ses ventouses transversalement et sous le bras 92; des équerres 96 assurent sa liaison sur l'extrémité du bras. La tête de préhension vient ainsi déborder à l'extérieur de la cage de guidage 93, qui présente a cet effet une ouverture longitudinale 97 pour son libre passage, ainsi qu'à l'extérieur de la plèce 91 dont la branche inférieure écourtée en conséquence aboutit simplement au droit de l'ouverture 97, tout en présentant un bord rabattu verticalement vers la tête de préhension.

Ce même bras 92 porte sur une partie intermédiaire, plus proche de sa seconde extrémité opposée à ceile équipée de la tête de préhension, una paire de galets de roulement 98. A cette seconde extrémité il porte un galet terminal sup-piémentaire de guidage 99. Les galets de roulement 98 sont en appul sur le fond horizontal de la cage de guidage 93, de part et d'autre de l'ouver-ture longitudinale 97. Le galet terminal 99 est par contre normalement en appui sur la paroi supérieure horizontale de la cage, le décalage des galets de roulement 98 vers cette seconde extrémité et le poids de la tête donnant au bras 92 une tendance à pivoter autour de l'axe 98a des galets de roulement pour assurer la mise en appui du galet de guidage 99 sur la parol supérieure de la cage de guidage 93. Une chaîne d'entraînement, symbolisée en 100, est fixée sur une pièce de liaison 101 montée articulée sur l'axe 98a des galets de roulement 98. Elle est tendue entre deux pignons 102 portés par la pièce 91, à ses axtrémités, et est entraînée par l'un de ces pi-gnons dont l'axe est couplé à un moteur 103.

La paroi supérieure de la cage présente une fenêtre 105 dans sa partie terminale opposée à celle faisant face à la colonne de stockage des articles, soit du côté de la porte du distributeur. En amont de cette fenêtre 105, une rampe de guidage arquée 106 prolonge la paroi supérieure horizontale de la cage en formant une pente audessus de cette parol supérieure; sur l'autre côté de la fenêtre 105, l'extrémité de la cage forme, face à la rampe 105, une butée 107 de fin de course du bras. Cette fenêtre 105 permet, lors de l'arrivée du galet de guidage 99 à son niveau, l'escamotage du galet 99 et en conséquence le basculement du bras 92 autour de l'axe 98a des galets de roulement 98 pour le passage dudit bras en position verticale. La butée 107, en fin de course du bras dans la cage 93, assure le maintien du bras en position sensiblement verticale. ainsi qu'il sera vu ci-eprès au cours des phases

de fonctionnement décrit ci-sorès. 45

Le chariot horizontal 90 comporte en outre quatre capteurs notés 110, 111, 112 et 113 sur la figure 5 montés le long de la pièce 91 dans laquelle le bras 92 est mobile dans sa cage 93. Ces capteurs sont fixés sur le bord rabattu de la branche inférieure de la plèce 91. Ils sont du type à contact avec le bras 92; ils traduisent les positions du bras le long de sa cage de guidage, de manière analogue aux codeurs associés aux mo-55 teurs du chariot vertical et du chariot longitudinal, respectivement. Ils sont chacun affecté à la dé tection de mise du charjot horizontal 90 dans une position particulière, au cours de son fonctionnement pour la distribution des articles, le capteur 110 étant affecté à la détection de mise en posi-60 tion de repos de ce chariot; ils sont reliés à l'organe de gestion du distributeur pour la commande convenable du moteur 103.

Le fonctionnement du distributeur est donné en se référant essentiellement aux figures 1, 2, 3

15

20

30

25

٩

et 4 illustrant la structure générale du distributeur et aux figures 5, 7, 8 et 9 illustrant des positions différentes du mécanisme de distribution d'articles au cours de phases du processus d'extraction et de distribution des articles.

Le distributeur étant "hors service", cette Indication apparaît dans la fenêtre 26 affectée à cet effet, et la fente 20 d'introduction des pièces est fermée, du fait des commandes délivrées par l'ensemble de gestion 30. La distribution des arti-

cles n'est pas possible.

Le distributeur étant "en service", la fente d'introduction des pièces est ouverte. Le distributeur est en état de fonctionnement.

Par la lecture des instructions et des affichages éventuels sur les plaques d'identification d'articles 21a à 24a, l'usager est renseigné sur les types d'articles possibles et leurs prix. La demande de délivrance de l'un des articles est faite par l'introduction de plèces dont la somme s'inscrit au fur et à mesure sur l'afficheur 20a, jusqu'à robtention du prix de l'article, puls erfoncement du bouton de sélection de l'article est déclanché. Le cycle de distribution de l'article est déclanché dès que le bouton de sélection correspondant est enfoncé, al la somme introduite est égale ou supérieure à la somme due. Dans cas conditions la comme de de l'article est validée, adans le cas miller la somme firtrodule est retrude, sous la commande du circuit de gestion 100.

L'ensemble de gestion 30 délivre les commandes convenables pour le déroulement des phases successives de distribution de l'article. Ces phases se décomposent ainsi:

- le chariot vertical 70 ae déplace le long de aes rails 51, ai nécessaire, sous lacommande de son moteur 52, pour se positionner face à l'intervalle d'accès au magasin concerné; le codeur 55 raduit au tur et à mesure ce déplacement vertical et transmet les informations correspondantes au circuit de gestion qui commande l'arrêt du moteur 52 dès que le positionnement du chariot 70 est correct; dans les figures 3 et 4 la flèche double 7 traduit ce déplacement vertical.
- le charfol longitudinal 80, dont la position de repos est avantageusement au milieu du chariet vertical, se déplace si nécessaire vers la gauche ou le droite du charfot vertical sous la commande de son moteur 58, pour venir se centrer sur le milieu de l'intervalle d'accès au magasin concerné dans le module de stockage à une ou pulseiurs colonnes de stockage à une ou pulseiurs colonnes de stockage; le codeur 59 associé au moteur 58 traduit le déplacement effectué et provoque par le circuit de gestion farrêt du moteur 58 dès que le positionnement du chariot 80 est correct; dans la figure 3, la fâche double 8 traduit e déplacement nogitudinal.
 - le chariot horizontal 90, syant en position de repos (figure 5) son bras 92 horizontal et ses ventouses de préhension devant la colonne de stockage d'articles, c'est-à-dire au niveau

10

de l'extrémité correspondante de sa cage de guidage, se déplace selon la profondeur du magasin pour l'insention de ses ventouses dans l'intervalle d'accès de ce magasin, au dessus de la pile d'articles qui y sont rangés; ce nouveau positionnement est illustré aca la figure 7, le déplacement correspondant a été effactué seion la lièche 9a par le moteur 103, dont famit est donné par le capteur 111 des qu'il n'est plus en contact avec le bras 92, de chariot vertical 70 descend à vitesse ré-

le chariot vertical 70 descend à vitesse ricduite dans le magasin, soin la lièche 7a de la figure 7, sous la commande transmise à son moteur, pour amener les ventouses 94 du chariot horizontal 90 en contact avec la pile d'articles, désignés par la réference 40, cette position de mise en contact des ventouses avec la pile d'articles est détectée par un capteur (non représents), associé aux ventouses ou à la tiète de préhension, et transmise au circuit de gestion pour l'arrêt du charlot vertical.

 les ventouses 94 sont mises en communication avec la pompe à vide 17 (figure 3) pour l'aspiration de l'article supérieur dans la pile,

le charlot vertical 70 remonte selon la flèche 7b et le charlot horizontal 90 se déplace selon la fliche 9b, ainsi que repéré dans la figure 8 pour extraire l'article du magasin et l'entrainer à niveau supérieur à celul de l'entrairer à niveau supérieur à celul de l'entrairer à niveau supérieur à celul de l'entraire de la corbeille 27 (figure 2); au cours de ce déplacement du charist horizontal le passage du galet 99 dans l'ouverture 105 provoque le basculement du bras 92 devenu, aver farticle 40 accolé à ses ventouses, libre sur l'axe 98 a des galets de roulement 98; le basculement du bras 92 en position quasi-verticale est détecté par le canteur 115 c.

le charlot longitudinal 80 est, le cas échéant, ramené à sa position de repos,

le charlot vertical 70 est arrêté, le charlot horizontal 90 potrouit à a course selon la flèche 95 amenant son extrémité à galet 99 en appul contre la butée 107 pour la mise de son bras 92 en position verticale, ainsi qu'illustré dans la figure 9, le capteur 113 délecte cette position et provoque Farrêt du moteur 103 et la mise en marche du moteur du charlot vertical 70 pour la descente de l'ensemble le long de la porte jusqu'à l'insertion de Farticle 40 de la porte jusqu'à l'insertion de farticle 40 des la passage d'artrée de la corbeille; le circuit de gestion coupe la mise sous vide des ventouses, Farticle tombe au fond de la corbeille,

 le charlot vertical remonte à sa position de repos, simultanément le charlot horizontal revient à sa propre position de repos, cette dernière étant obtenue avec coopération du galeit de guidage 99 et de la rampe arquée 106 provoquant le retour du bras 92 de sa position verticale à sa position horizontale.

Pendant le retour des chariots 70 et 90, à leur position de repos, il y a encaissement des plèces introduites avec rendu de monnale, le cas échéant, évolution de l'état de celui des compositions de l'état de celui des comp

15

20

25

teurs d'articles délivrés 31 à 34, effecté au type d'articles concerné, et de l'état du compteur totalisateur des sommes encaissées 35. Dès le retour des chariots en position de repos, le distributeur est prêt pour une nouvelle distribution.

Pour le chargement du distributeur, le déverrouillage de la porte avant provoque l'entraînement du charlot vertical en position haute, audessus de la colonne de stockage, de manière à

libérer la face avant de l'armoire.

La présente invention a été décrite en regard du mode de réalisation donné dans les dessins. En particulier, il est évident que al le distributeur est à colonne de stockage unique dans laquelle tous les magasins sont des magasins siquelle tous les magasins sont des magasins simples centrés sur l'ace de la colonne, le chariot longitudinal n'a pas lieu de faire partie du mécanisme d'extraction et de délivrance d'articles.

Revendications

- Distributeur automatique d'articles (40) plats, comportant, dans une armoire (1) fermée par une comportant, cans the amoine (1) remee par the porte (2) présentant une corbeille (27) de réception d'articles, une pluralité de magastas de stockage (41 - 44) d'articles, en pile et par type. agencés en au moins une colonne, avec des intervalles d'acces individuels (41a - 44a) entre eux, et des moyens d'extraction et de distribution d'articles comportant eux-mêmes un chariot horizontal (90) monté mobile sur une pièce de quizomai (90) monte mobile sur une piece de gu-dage (93) pour le prélèvement de l'un des articles et sa délivrance dans ladite corbeille (27), carac-térisé en ce que lesdits moyens d'extraction et de distribution d'articles. (5) comportent en outre un charlot vertical (70) s'étendant transversalement devant l'ensemble des magasins et monté mobile devant l'ensemble des magasins et monté mobile sur des guides verticaux (51), ledit charic vertical étant entraîné par un premier moteur (52) et por-tant ledit charict horizontal (90), ce dennier étant mobile grace à un second moteur (103) le long d'une pièce de guidage (93) selidare dudit chia-riot vertical (70) sur lequel ladite pièce de guidage s'étend transversalement entre la porte (2) et lesdits magasins, une tête de préhension d'articles (94, 95) fixée audit charlot horizontal (90) sur sa partie terminale située du côté desdits magasins, et des moyens (105) de basculement dudit chariot horizontal sur sa pièce de guidage, en fin de course dudit chariot horizontal vers la dite porte (2), pour sa mise en position sensiblement verticale au-dessus de l'entrée des articles dans ladite corbeille (27).
- 2. Distributeur selon la revendication 1, caractériaé on ce que leadis moyens d'extraction et de
 distribution d'articles (5) comportent, en outre, un
 trolaième charict, dit charict longitudinal (80)
 monté mobile aur un axe hortzontal de guidage
 (83) porté par ledit charict vertical (70), sur lequel
 ledit axe de guidage s'étend selon sa longueur, et
 portant ledit charict horizontal (90), et un trolsième moteur (58) d'entraînement dudit charict
 horizontal rement dudit charict horizont
 longitudinal sur son axe de guidage (83).

3. Distributeur selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ledit chariot horizontal (90) est constitué par un bras (92) et que ladite pièce de guidage (93) forme une cage à ouverure longitudiale (97) dans as surface linéfeure pour ladite tête de préhension (94, 95) qui lui est atférieure.

4. Distributeur selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit bras est monté coultsant sur la surface inférieure de ladite cage et est tracté par un moyen d'entraînement (100) couplé audit second moteur (103) et llé en une zone décalée de son centre vers son extrémité oposée à la première extrémité portant la tête de préhension d'articles (94 - 95) et dite seconde extrémité (99), amenant ladite seconde extrémité (99) an entre contre la surface supérieure de ladite cage (93).

5. Distributeur selon la revendication 4, caractérisé en ce que ladite cage (33) présente dans sa surface supérieure une fenêtre (105) d'escamotage de ladite seconde extrémité (99) dudit bras (22), à sa partie terminaje du côté de la porte (2), constituent lesdits moyens (105) de basculement dudit charit torizontal (90).

 Distributeur selon la revendication 5, caractérisé en ce que ladite fenêtre (105) est limitée du côté de ladite porte (2) par une butée verticale (107) bloquant le chariot horizontal (30) dans sa course le long de ladite cage (93) en position sensiblement verticale.

7. Distributeur selon la revendication 6, caractérisé en ce que ladite fenétre (105) est limitée à l'opposé de ladite butée verticale (107) par une rampe arquée (106) assurant le retour dudit bras (92) de sa position sensiblement verticale à sa position hydroniale.

- 8. Distributeur selon l'une des revendications 1 et 2, caracticisé en ce que lescitis motures (52, 103, 59) sont controllés par un circuit de gestion de fonctionnement (30) défirmant des sénauxis de sélection de l'un des magasins (41 44) dans chaque colonne, pour la commandé de positionnement desdits moyens d'extraction et de distribution d'articles (5) en regard de l'intervalle des prénepsion et d'extraction, et des signeux de prénepsion et d'extraction de l'intervalle d'extraction et de distribution farticles entre l'intervalle d'accès (41s 44a) audit magasin concerné et lactite corbeille (27) de réception djudit article (40).
- Distributeur selon la revendication 8, caractérisé en ce que chacun deadits moteurs (52, 58, 103) est essocié à un codeur (55, 59, 110 113) reilé audit circuit de gestion (30) et traduisant les déplacements du chariot (70, 80, 90) entraîné par le moteur concerné.
- 65 10. Distributeur selon l'une des revendications 8

50

55

30

35

50

et 9, caractérisé en ce que ladite tête de préhension d'articles (94, 95) est à ventouses (94) mises en communication avec une pompe à vide (17) sous la commande dudit circuit de gestion (30) et en ce que lesotifs intervalies d'accès individuels (41a - 44a) des magasins (41 - 44) sont situés à leur partie supérieure.

- 11. Distributeur selon la revendication 2, caracténée enc eque ledit charlot vertical (70) est constitué par une pièce profilée en comitive (71, 72, 73) portant d'une part à chacune de ses extrémités une paire de galets (75) de guidage dans ses rails (51) et une pièce de lialeon (76) à une première chafine d'entraînement (60) couptés audit premier moteur (52) et, d'autre part, sur une partie de sa longueur, ledit axe de guidage (83) dudit charlot longitudinal (80).
- 12. Distributeur seion la revendication 11, caractrisé en ce que ledit chartot longitudinal (80) est constitué également par une plèce profilée en comière (81, 82) d'une part portant une première paire de galets (84) de guidage sur ledit axe de guidage (83) et une seconde paire de galets de guidage (86) sur le profilé dudit charfor vertical (70) et d'autre part reliée à une seconde chaîne d'entraînement (88) couplée audit troisième moteur (59).

Patentansprüche

1. Ausgabeautomat für flache Artikel (40) mit einer Vielzahl von zur Lagerung der Artikel Im Stapel und nach Artikelart bestimmten Magazinen (41 - 44), die in mindestens einer einzelnen Säule unter Belassung von Zwischenräumen (41a -44a) für den individuellen Zugriff angeordnet und in einem Schrank (1) untergebracht sind, der durch eine Tür (2) mit einem Aufnahmekorb (27) für die Artikel verschlossen ist, und mit Mitteln zur Entnahme und Ausgabe der Artikel, die Ihrerselts einen Horizontalwagen (90), welcher beweglich auf einem Führungselement (93) montiert ist, zur Entnahme eines einzelnen Artikels und Ablage desselben im Aufnahmekorb (27) aufweisen, da-durch gekennzeichnet, daß die Mittel (5) zur Entnahme und Auscabe der Artikel welter einen Vertikalwagen (70) aufweisen, der sich quer vor der Gesamtheit der Magazine erstreckt und auf senkrechten Führungen (51) montlert ist, wobei der Vertikalwagen durch einen ersten Motor (52) angetrieben wird und den Horizontalwagen (90) trägt, der seinerseits durch einen zweiten Motor (103) entlang eines Führungselements (93) be-wegt wird, das fest mit dem Vertikalwagen (70) verbunden ist, über den sich das Führungselement quer zwischen der Tür (21) und den Maga-zinen erstreckt, und daß die Mittel (5) welter einen Kopf (94, 95) zum Greifen der Artikel, wei-cher auf dem magazinseltigen Endabschnitt des Horizontalwagens (90) befestigt ist, sowie Mittel (105) zum Schwenken des Horizontalwagens um sein Führungselement am Ende seines Lauf-

- weges auf die Tür (2) zu aufweisen, um den Wagen in die im wesentlichen senkrechte Lage oberhalb des Eingangs der Artikel in den Aufnahmekorb (27) zu bringen.
- 2. Ausgabesutomat nach Anspruch 1, daturch gekennzeichnet, daß die Mittel (5) zu Entnahme und Ausgabe von Artikeln (5) Weiter einen dritten Wagen, Längswagen (20) genannt, der beweglich auf einer wasgrechter Führungsachse (83) montiert ist, weiche vom Vertikalwagen (70) getragen wird und über den sich die Führungsachse der Länge nach erstreckt, wobel sie den Hortzontalwagen trägt, und einen dritten Motor (58) zum 55 Bewegen des Längswagens entlang seiner Führungsachse (83) aufweisen.
- Ausgabeautomat nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Horizontalwagen (90) aus einem Arm (92) besteht, und das Führungseiement (93) einen K\u00e4tig mit L\u00e4nge-\u00edfmung (97) in der unteren Oberf\u00e4nber 1 unteren Oreifkopf (94, 95) bildet, der sich au\u00d8erhalb derseiben bef\u00fcdet.
 - 4. Ausgabeautomat nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Am über der unteren Überfläche des Käfigs gleitend montiert ist und von einem Antrieberntielt (100) gezogen wird, das an den zweiten Motor (103) engekoppelt und an einen Armin einem Bereich angeschlossen ist, der von seiner Mitte in Bichtung auf jenes Ende verschöben ist, zweites Ende (99) genannt, welches dem ersten Ende, das den Antikel-Greifkopf (94-95) trägt, entgegengesetzt ist, und das zweite Ende (99) zum -Anschlag an der oberen Oberfläche des Käfigs (93) bizen.
- Ausgabeautomat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Käfig (93) in seiner oberen Oberfläche im Endabschnitt an der Seite der Tür (2) ein Fenster (105) zum Wegschwenken des zweiten Endes (93) des Arms (92) besitzt, das das Mittel (105) zum Schwenken des Horizontalwagens (90) bildet.
 - Ausgabeautomat nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster (105) auf Seiten der Tür (2) durch einen senkrechten Anschlag (107) begrenzt ist, der den Hortzontalwagen (90) in seinem Laufweg entlang des Käfigs (93) in der im wesentlichen senkrechten Laue biockiert.
- Ausgabeautomat nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster an dem dem senkrechten Anschlag (107) entigegengesetzten Ende durch eine bogenförnige Rampe (106) begrenzt ist, die die Rücklehr des Arms (92) aus seiner im wesentlichen senkrechten Lage in die waggrechte Lage bewirkt.
 - Ausgabeautomat nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Motoren (52, 103, 58) von einer Betriebssteuerschaltung (30) geşteuert werden, die Signale zum

20

Auswikhlen eines der Magazine (41 - 44) in joder State und zur Steuerung der Lageeinstellung der Mittel (5) zur Entnahme und Ausgabe von Artikeln gegenüber dem Zugriffszwischenraum zu dem betreifenden Magazin, sowie Signale zum Greien und Ernnehmen eines der Artikel aus dem betreifenden Magazin und zur Steuerung der Antrebebewegung der Mittel (5) zur Entnahme und Ausgabe von Artikeln zwischen dem Zugriffszwischenraum (41a - 44a) des betreifenden Magazins und dem Aufnahmekorb (27) für den Artikel (40) liefert.

- Ausgabeautomat nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß jeder der Motoren (52, 58, 103) mit einem Kodierer (45, 59, 110 113) in Verbindung steht, der an die Steuerschaltung (30) angeschiesen ist und die Verschiebungen des von dem jeweiligen Motor angetriebenen Wegens (70, 80, 80) verschilbsselt.
- 10. Ausgabsautomat nach einem der Ansprüche B und 9. dadurch gekenrzeichnet, daß der Artikel-Greikopf (94, 96) Saugfüße (94) besitzt, die aufgrund eines Steuerbefehls der Steuerschaltung (30) mit einer Vakuumpumpe (17) in Verbindung gebracht werden, und daß die Zwischenitäume (41a – 44a) Ift den individuellen Zugriff zu den Magazinen (41 – 44) sich in deren oberen Teil befinden.
- 11. Ausgabeautomat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der verlikäwagen (70) aus einem Winkelprofilelement (71, 72, 73) besteht, das einerseits an jedem seiner Enden ein Paar von Führungsrollen (75) auf seinen Schienen (61) sowie ein Verbindungsstück (76) mit einer ersten Antriebskeite (60) trägt, die an den ersten Motor (52) angekoppelt ist, und das andererseits über einen Teil seiner Länge die Führungsachse (83) des Längswagens (80) täge.
- 12. Ausgabaautomat nach Anspruch 11, dadurch gekennzelchet, daß der Langewagen (90) ebenfalls aus einem Winkelprofilielement (91, 82) besteht, das einerseits ein erstes Paer von Führungsrollen (84) auf der Führungsachse (83) sowie ein zweisehe Paer von Führungsstellen (86) suf dem Profilielement des Vertikalwagens (70) trägt, und andererseits mit einer zweiten Antriebskatte (88) verbunden ist, die an den drüten Motor angekoppel tiet.

Claims

1. A vending machine for flat articles (40), said vending machine comprising, in a cabinet (1) closed by a door (2) which has an article-receiving basket (27), a plurality of article storage magnes (41 to 44) which store the articles in stacks according to type the magazines being arranged in at least one column with Individual access gaps (41a to 44a) between them, and article extraction and delivery means which themselves

- comprise a horizontal carriage (90) for lifting one of said articles and delivering it into said basket (27), said carriage being moveably mounted on a guide part (93), said vending machine being characterized in that said article extraction and deliveacterized in that said single extraction and delivery means (5) also comprise a vertical carriage (70) extending transversely in front of the maga-zine assembly and moveably mounted on vertical guides (51), said vertical carriage being driven by a first motor (52) and carrying said horizontal carriage (90), the latter being moveable by a second motor (103) along a guide part (93) integral with said vertical carriage (70) on which said guide part extends transversely between the door (2) and said magazines an article gripping head (94, 95) secured to said horizontal carriage (90) at its end portion adjacent said magazines, and means (105) for pivoting said horizontal carriage on its guide part, at the end of the travel of said horizontal carriage towards said door (2), so as to place the carriage in a substantially vertical position above the article entry of said basket (27).
- 2. A vending mechine according to claim 1, character in that said article extraction and delivery means (5) also comprise a third carriage, called the hongitudinal carriage (80) movestly mounted on a hortzontal guide spindle (83) carriage to and extending lengthwise across said vertical carriage (70), said longitudinal carriage carrying said hortzontal carriage (30), and a third motor (58) which drives said longitudinal carriage on its guide spindle (83).
- 35 3. A vending machine according to claim 1 or claim 2, characterized in that said notizontal carriage (90) is constituted by an arm (92) and in that said guide part (93) forms a cage with a longitudinal opening (97) in its lower surface for said gripping head (94, 95) which protrudes outside said guide part.
- 4. A vending machine according to claim 3, characterized in that said arm is alldeably mounted on the lower surface of said cage and is driven by a drive means (100) which is coupled to said second motor (103) and which is connected at a zone displaced from the center of the arm towards the end (called the second end 99) opposite to the first end carrying the article gripping head (94, 95), said drive means (100) causing said second end (99) to bear against the upper surface of said cage (93).
- 55 5. A vending machine according to claim 4, characterized in that said cage (93) has in its upper surface at its and part adjacent the door, a window (105) into which said second end (99) of said am (92) can retract, this constituting said means (105) for pivoting said horizontal carriage (90).
 - A vending machine according to claim 5, characterized in that said window (105) is bounded on the side adjacent said door (2) by a vertical endatop (107) which locks the horizontal carriage

(90) in a substantially vertical position in its travel along said cage (93).

- A vending machine according to claim 6, characterized in that said window (105) is bounded at the side opposite to said vertical endstop (107) by a ramp (106) which ensures the return of the arm (92) from its substantially vertical position to its horizontal position.
- 8. A vending machine according to claim 1 to claim 2, characterized in that said motors (52, 103, 58) are controlled by an operation control unit (30) which provides signals for selecting one of the magazines (41 to 44) in each column, for commanding the position of said article extraction and delivery means (5) to be opposite the access app of the magazine concerned, and signals for gripping and extracting one of the articles from the magazine concerned, for controlling the driving of said article extraction and delivery means (5) between the access gap (41s to 44a) of the magazine concerned and said receiving basket (27) for said article.
- A vending machine according to claim 8, characterized in that each of said motors (52, 58, 103) is associated with an encoder (55, 59, 110 to 113) which is connected to said control circuit (30) and which indicates the displacement of the carriage (70, 80, 90) driven by the motor concerned.
- 10. A vending mechine according to claim 8 or claim 9, characterized in that said article gripping head (94, 95) has suction cups (94) which are placed in communication with a vacuum pump (17) by a command from said control circuit (20) and in that said individual access gaps (41a to 44a) are situated in the upper part of the corresponding magazine (41 to 44).
- 11. A vending machine according to claim 2, characterized in that said vertical carriage (70) is constituted by an angled elongate part (71, 72, 3) which carries at one of its ends a pair of rolers (78) for guiding the carriage in the ralls (51) and a connecting part (76) which is secured to a first drive chain (60) coupled to said first motor (52), said part (71, 72, 73) also carrying over part of its length said guide spindle (83) for said longitudinal carriage (80).
- 12. A vending machine according to claim 11, characterized in that said longitudinal carriage (80) is also constituted by manipulate elongate part (81, 82) which carries as fingled elongate part (81, 82) which carries as fingled profilers (84) which roll on said guide spindle (33) and a second part of guide rollers which side on the elongated part of said vertical carriage (70), said part (81, 82) also being connected to a second drive chain (88) coupled to said third motor (59).

5

10

16

20

25

30

35

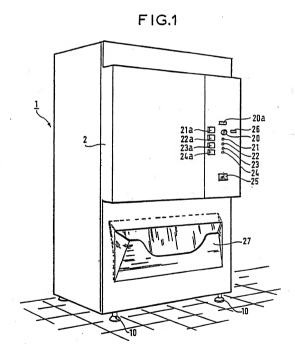
40

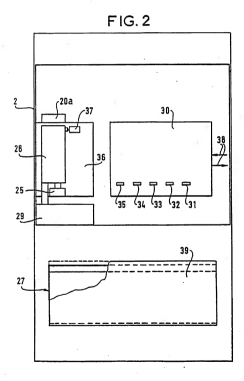
45

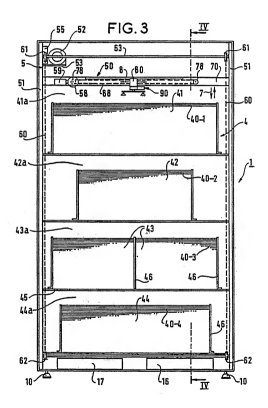
50

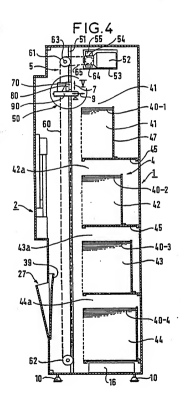
55

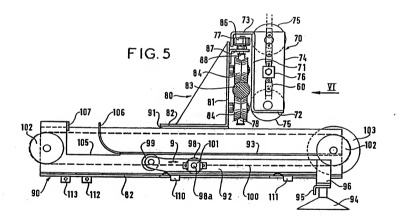
60

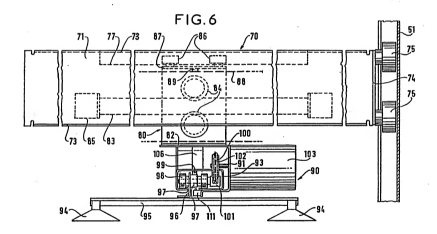












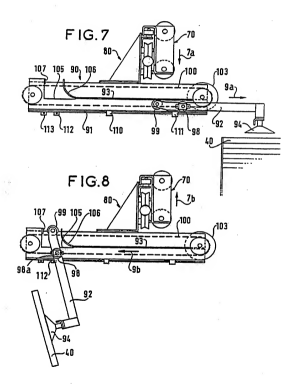


FIG.9

